Partial translation of JP2002·345262A: paragraphs 0013 to 0034 (page 3 to page 4), and Fig. 1 to Fig. 9 (page 5 to page 6) of the specification.

[0013]

[Preferred Embodiment of the Invention]

In order to solve the above problem, the power supply circuit of claim 1 comprises a power smoothing electrolytic capacitor with lead terminals led out in same direction, and an enclosure which covers lead terminals of the electrolytic capacitor and an explosion-proof valve at the opposite side thereof and is provided with a lead leg soldered to the pattern of the printed circuit board, wherein the lead terminal and the lead leg of the enclosure are soldered to the pattern of the printed circuit board in such a state that the electrolytic capacitor is horizontally placed on the printed circuit board. Accordingly, even when the explosion-proof valve is activated, electrolyte leakage can be suppressed because the explosion-proof valve is covered, and even if the electrolyte is ignited, it can be extinguished by smothering. Also, the electrolytic capacitor can be horizontally secured by the enclosure.

[0014]

Also, the power supply circuit of claim 2 comprises a power smoothing electrolytic capacitor with lead terminals led out in same direction, and an enclosure which covers the lead terminals of the electrolytic capacitor and an explosion proof valve at the opposite side thereof and is provided with a pawl which engages a hole formed in the printed board, wherein the lead terminals of the electrolytic capacitor are

soldered to the pattern of the printed circuit board in such a state that the electrolytic capacitor is horizontally placed on the printed circuit board, and the pawl of the enclosure is engaged in a hole of the printed circuit board. Accordingly, even when the explosion proof valve is activated, electrolyte leakage can be suppressed because the explosion proof valve is covered, and even if the electrolyte is ignited, it can be extinguished by smothering. Also, the electrolytic capacitor horizontally disposed can be secured on the printed circuit board by the pawl of the enclosure.

[0015]

Also, the power supply circuit of claim 3 has an enclosure with its wall partially broken which covers an explosion proof valve so that the periphery of the electrolytic capacitor comes in contact with the printed circuit board, and it is able to decrease the height (space between it and printed circuit board in the rectangular direction) of the enclosure which covers the electrolytic capacitor horizontally disposed. The power supply circuit of claim 4 is provided with a space between the explosion proof valve of the electrolytic capacitor and the inner wall of the capacitor enclosure. Since a space for opening the explosion proof valve can be obtained, even when the electrolyte leaks due to activation of the explosion proof valve of the electrolytic capacitor horizontally disposed, it can be prevented from leaking out of the enclosure.

[0016]

Also, the power supply circuit of claim 5 has an enclosure formed from a metallic material, and therefore, the enclosure body can be integrally formed with the lead leg, and it is possible to reduce the plate thickness of the enclosure.

[0017]

Also, the power supply circuit of claim 6 has pawls arranged in a zigzag fashion, and two or more electrolytic capacitors can be arranged and secured without loss of the installation space even in case of horizontal arrangement.

[0018]

Also, the power supply circuit of claim 7 has an enclosure formed from a synthetic resin material such as PPS being excellent in heat resistance. Accordingly, the lead terminal of the electrolytic capacitor can be soldered by auto-flow soldering instead of manual soldering, making it easier to secure the electrolytic capacitor on the printed circuit board.

[0019]

Further, using any one of the power supply circuits of claim 1 to claim 7, it is possible to contribute to the reduction in thickness of the motor control unit and the enhancement of safety.

[0020]

[Exemplary Embodiments]

The exemplary embodiments of the present invention will be described in the following with reference to the drawings.

[0021]

(Exemplary Embodiment 1)

In the exemplary embodiment 1, the enclosure of the electrolytic capacitor is provided with lead terminals. In Fig. 1 and 2, reference numeral 1 is an electrolytic capacitor, numeral 2 is a capacitor enclosure, having two lead legs 2b to be soldered to printed circuit board 3, and the main body is formed from a resin material having a high grade of incombustibility.

[0022]

The power supply circuit is same as the conventional one except the capacitor enclosure and parts related thereto, and therefore, the capacitor enclosure will be mainly described in the following.

[0023]

First, with the explosion proof valve (bent or punched portion) 1a of electrolytic capacitor 1 inserted into opening 2c of capacitor enclosure 2, lead terminal 1b of the electrolytic capacitor and lead leg 2b of the capacitor enclosure are inserted into land holes 3a previously formed in printed circuit board 3, and each of these is secured by soldering on printed circuit board 3.

[0024]

As shown in Fig. 2, the parts are positioned so that space L4 (2 to 4 mm) is provided between explosion proof valve 1a of electrolytic capacitor 1 and inner wall 2a of capacitor enclosure 2. The purpose of this is to provide a space for enabling the explosion proof valve to open.

[0025]

In this way, even when the explosion-proof valve of the electrolytic capacitor horizontally disposed is activated, causing leakage of the electrolyte, it can be prevented from leaking out of the capacitor enclosure, and even if the electrolyte is ignited, it can be extinguished by smothering because the explosion-proof valve of the electrolytic capacitor is covered with

R:133

the capacitor enclosure. At the same time, it is possible to obtain a power supply circuit wherein the unstable electrolytic capacitor horizontally laid down can be secured only by the capacitor enclosure.

[0026]

Fig. 3 shows an example configured in that capacitor enclosure 2 is attached to electrolytic capacitor 31 whose size is L5, shorter than L3 of Fig. 2 (L3 > L5), and it is also allowable to use a capacitor enclosure that is same as in Fig. 2.

[0027]

That is, the capacitor enclosure can be used in common even in case the electrolytic capacitor changes in length provided that the diameter remains unchanged.

[0028]

Described above is a capacitor enclosure having two pieces of lead terminals, but in the case of a large sized electrolytic capacitor having a larger diameter, the same effect can be obtained by using more than two pieces of lead terminals.

[0029]

Also, in the above description, the main body of capacitor enclosure is formed from an incombustible resin material, but it can be integrally formed with the lead terminals by using a solder-plated steel sheet, and thereby, it is possible to reduce the thickness.

[0030]

(Exemplary Embodiment 2)

In the exemplary embodiment 2, the capacitor enclosure is provided

with pawls. In Fig. 4, there are provided two pieces of pawls 42d at either side of capacitor enclosure 42. The pawl is shaped so as to function like a spring when pressed, that is, it is formed in snap-fit shape so that it can be hooked on the square hole portion of printed circuit board 43. In this way, the capacitor enclosure with an electrolytic capacitor housed therein can be easily fixed on the printed circuit board.

[0031]

It is preferable to dispose the pawl near the opening of the capacitor enclosure remote from the explosion proof valve. Also, using a resin material having excellent heat resistance such as PPS for forming the main body, soldering of lead terminals of the electrolytic capacitor can be realized by means of solder flow instead of manual soldering, and it is possible to reduce the man hour required for soldering. Further, also in the exemplary embodiment 2, it is possible to obtain same effects such as extinguishing by smothering and using the capacitor enclosure in common the same as in the exemplary embodiment 1.

[0032]

[Exemplary Embodiment 3]

In the exemplary embodiment 3, the capacitor enclosure is partially broken so as to reduce the thickness thereof. In Fig. 5, a part of capacitor enclosure 52 is broken in order to provide notch 52g so that the periphery of electrolytic capacitor 1 comes in contact with printed circuit board 3. In this way, the capacitor enclosure installed can be further lowered in height for the amount of thickness reduced.

[0033]

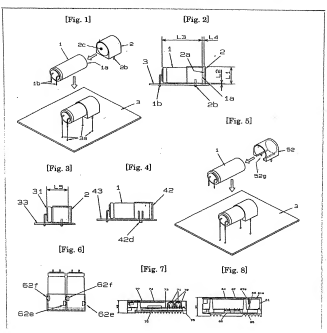
(Exemplary Embodiment 4)

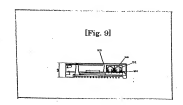
The exemplary embodiment 4 is suited for arranging electrolytic capacitors in a plurality of rows. As shown in Fig. 6, pawls 62e, 62f are arranged in a zigzag fashion on capacitor enclosure 62. In this way, even when the electrolytic capacitors are arranged in two rows (a plurality of rows), there will be no useless space on the printed circuit board.

[0034]

(Exemplary Embodiment 5)

The exemplary embodiment 5 is a motor control unit (servo amplifier) using the power supply circuit of the exemplary embodiment mentioned above. In Fig. 7, reference numeral 71 is a DC power smoothing electrolytic capacitor having an explosion proof valve, numeral 72 is a capacitor enclosure, numeral 73 is a power circuit section provided with a power supply circuit, and numeral 74 is a control circuit section connected to power circuit section 73 by means of a connector or the like. Reference numeral 75 is a heat dissipater which secures power circuit section 73 and control circuit section 74 at predetermined spaced intervals, and heat generating parts such as power converter 76 of power circuit section 73 are disposed thereon so that the heat generated is externally dissipated. Reference numeral 77 is a casing made of synthetic resin, in which power circuit section 73 and control circuit section 74 are housed together with heat dissipater 75.





(19)日本国特許庁 (JP)

'09年0.1月06日(火)16時38分 宛先:ラトナー

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-345262 (P2002-345262A) (43) 公曜日 基成14年11日29日(2002 11 29)

				(TO) JAPIN II	T/W17-1-11/36-	рц (2002. II. 20)	
(51) Int.Cl.7		識別配号	PΙ		テーマコート*(参考)		
H02M	7/48		H02M	7/48	z	5E336	
H01G	9/00	321	H01G	9/00	321	5H007	
	9/12			9/12	Z		
H05K	1/18		H05K	1/18	D		

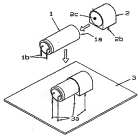
審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 6 頁)

(21)出願番号	特欄2001-144400(P2001-144400)	(71)出額人 000005821 松下電器産業株式会社
(22)出職日	平成13年5月15日(2001.5.15)	大阪府門真市大字門真1006番地
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(72)発明者 門田 和也
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内
		(74)代理人 100097445
		弁理士 岩橋 文雄 (外2名)
		Fターム(参考) 5E336 AA01 BB00 BC04 BC36 CC03
		CC22 CC53 DD02 DD26 DD35
		EED1 EE11 GC14
		5H007 AA06 AA17 HA02 HA03 HA04

(54) 【発明の名称】 電源回路およびそれを用いたモータ制御装置 (57) 【要約】

【課題】 横置きに寝かせた電解コンデンサの長さが異 なっても共通に防爆対策および保持が簡単にでき、さら に薄型化が可能な電源回路およびそれを用いたモータ制 御装置を提供することを目的とする。

【解決手段】 同一方向からリード端子1bを引き出す 電源平滑用の電解コンデンサ1と、電解コンデンサ1の リード端子1bと反対側の防爆弁部1aを覆うコンデン サ保持具2とを備え、電解コンデンサ1をプリント基板 3に横置きに寝かせた状態ではんだ付け、かつ、コンデ ンサ保持具2で電解コンデンサ1をプリント基板3に保 持固定する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 同一方向からリード場子を引き出す電源 平滑用の電解コンプンサと、前記電解コンデンサのリー ド場子と反対側の防場弁能を聞いプリント基版のパター ンとは人だ付けするリード産師を設けた保持具とを個 よ、前電電解コンデッサをプリント基版に模置をに築か せた状態で、前記リード端子と保持具のリードと師をプ リント基版のパターンにはんだ付けして固定したことを 特徴とする電源回路。

【請來項2】 同一方向からリード報子を引き出す電源 平指用の電解コンデッセと、前形監解コンデンサッと ド選子と反対側の防爆弁部を覆いプリント基板に殴けた 孔部に係合する爪部を設けた保持具とを催え、前記電学 コンデンサをプリント基版に破壊とに関かせた影響で、 電解コンデンサのリード陽子をブリント基板のパターン をはんだ付け、前部保料具の爪部をプリント基板のパ

部と係合させて固定したことを特徴とする電源回路。 【請求項3】 電解コンデンサの外周部がプリント基板 と接するように訪場弁部を覆う保持具の壁の一部を切り 欠いた請求項1または請求項2配載の電源回路。

【請求項4】 電解コンデンサの防爆弁部とコンデンサ 保持具の内壁部との間に隙間を設けた請求項1または請 求項2 記載の電源回路。

【請求項5】 保持具を金属材料で構成した請求項1記 載の電源回路。

【請求項6】 爪部を千鳥に配列した請求項2記載の電 源回路。

【請求項7】 保持具を耐熱性の高いPPSなどの合成 樹脂材料で構成した請求項2または請求項3または請求 項6配数の無面回路

項6記載の電源回路。 【請求項8】 請求項1から請求項7のいずれか1項記 載の電源回路を搭載したモータ制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、防爆弁を備えた電 解コンデンサを実装した電源回路およびそれを搭載した サストボアンプやインバータ装置などのモータ制御装置に 関するものである。

[0002]

【従来の技術】電源回路を備えたモータ制御装置の代表 例として、サーボアンプを用いて説明する。

[0003] 図8において、一次回路商品を含むパワー 回路部83には、平滑用の電解コンデンサ81やトラン ス・リレーなどの一次回路商品とパワー変換線86など が実装され、前線回路部84とはコネタなどにより電 気的に接続している。そして、パワー回路部83と制御 回路部84は、パワー変換器86の熱を放納する放構器 85に固定され、さらに管体87で寝うことでサーボア ンプを構成している。

【0004】一般に、電解コンデンサ81は防爆弁付き

の電解コンデンサが使われており、なんらかの原因で定 格種圧を超える過電圧が印加されると電解コンデンサ内 部の圧力が上昇し、防爆弁が一定方向に作動する構造を とっている。

【0005】そして、電解コンデンサ810防爆弁(ベント部又は技を欠前)が作動して開放状態の時に、なんらかの理由により電子回路部内でスパークなど発生すると電解コンデンサ内部に残っている電解液に着火する可能性があり、電解液がなくなるまで燃え続ける危険性があった。

【0006】このため、不燃物で構成した筐体87の突 起部87aで電解コンデンサ81の上部(防爆弁部81 a)を覆うことにより窒息消火をさせる構造を取ってい る。

200 (1007) しかしながら、昨今のサーボアンプなどの モータ制御装置はその設置スペースの関係で製品の薄型 化すなわち、W1寸法を薄くすることが望まれており、 報型で電解コンデンサをプリント基に主要接する場 合、製品の確W1を小さくするには限界がある。

【0008】そこで、図9に示すように電解コンデンサ 91をプリント基度93に関連をに扱かせて取り付ける ととで、収2を転していた。(収2を収1)。また 急請火させるにはカバー92などで電解コンデンサ91 を全て費うなどの方法を取らればならず、さらに、規模 の電解コンデンサ91は安定性が悪いため耐機を 向上させるためにホットメルト94などの接着剤を塗布 して固定したり、触束パンドなどを用いて固定したりす る必要があった。

[00009]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来の構成では、窒息消火を行うカイー設置のためにプリ ント基板のスペースに無駄が生じ、また電解コンデンサ の大きさ、長さによってそれぞれ専用のカバーを準備し なければならず不経済であった。

【0010】また、模置きにした電解コンデンサの耐扱 性を確保するために、はんだ付けをした後さらに接着刺 塗布や、結束パンドでの固定作業をしなければならず、 工程上手間がかかった。

【0011】本発明はこのような従来の課題を解決する ものであり、電解コンデンサの長さが異なっても共通に 助火対策および保持が簡単にでき、安全性が高く薄塑化 が可能な電源回路およびそれを用いたモータ制御装置を 安価に提供することを目的とする。

[0012]

「課題を解決するための手段」上記の課題を解決するために本発明は、同一方向からリード端子を引き出す電源 平滑用の電解コンデンサと、前記電解コンデンナリン・が自己を引き出する。 「解子と反対側の影場弁部を置う保持具とを信え、前記 電解コンデンサをブリント基板に機震者に寝かせた状態 で、前記保持具で電解コンデンサを保持固定するもの で、電解コンデンサの防火対策および保持が簡単にでき、電源回路およびそれを用いたモータ制御装置の安全性確保と達型化が可能となる。

[0013]

【発明の実施の形態】上記の課題を解決するために請求 項1記載の電源回路は、同一方向からリード端子を引き 出す電源平滑用の電解コンデンサと、前記電解コンデン サのリード端子と反対側の防爆弁部を覆いプリント基板 のパターンとはんだ付けするリード足部を設けた保持具 とを備え、前記電解コンデンサをプリント基板に機骨き に寝かせた状態で、前記リード端子と保持具のリード足 部をプリント基板のパターンにはんだ付けして固定した ものであり、防爆弁が作動しても防爆弁部まわりを覆っ ているので電解液の漏れを抑制し、 仮に電解液に引水1. ても窒息消火させることができる。 また、保持具により 電解コンデンサを横置き状態で固定することができる。 【0014】また、請求項2記載の電源回路は、同一方 向からリード端子を引き出す電源平滑用の電解コンデン サと、前記電解コンデンサのリード端子と反対側の防爆 弁部を覆いプリント基板に設けた孔部と係合する爪部を 設けた保持具とを備え、前記電解コンデンサをプリント 基板に機能きに寝かせた状態で、電解コンデンサのリー ド端子をプリント基板のパターンをはんだ付けし、 前記 保持具の爪部をプリント基板の孔部と係合させて固定し たものであり、防爆弁が作動しても防爆弁部まわりを覆 っているので電解液の漏れを抑制し、仮に電解液に引火 しても窒息消火させることができる。また、梅間き状態 の電解コンデンサを保持具に設けた爪部でプリント基板 に固定できる。

【0015】また、請求項3記較の電源回路は、電解コンデンサの外間防がブリント基板と接するように防爆予を接り発力の製造の動一部を切りたいたものであり、機置きに整かせた電解コンデンサを優り保持具の高さ(プリント基板と協力方向のスペース)を決した。また、請求項4配数の電源の時間は、電解コンデンサの防傷手部とコンデンサの持衛手部とかのスペースを破失することにより、携備され取り付けた電解コンデンサの誘導手が中端して電解波が離れてもコンデンサの誘導手が作動して電解波が離れてもコンデンサの誘導手が作動して電解波が離れてもコンデンサ保持具内に抑制できる。

[0016] また、請求項5記載の電源回路は、保持具 を金属材料で構成したので、保持具本体とリード足師を 一外形成でき、しかも保持具の板厚をより薄く実現する ことができる。

【0017】また、請水項6記載の電源回路は、爪部を 干馬に配列したもので、2つ以上の電解コンデンサを横 に並べて置いても設置スペースに無駄を生じさせずに配 別させて固定することができる。

【0018】また、請求項7記載の電源回路は、保持具 を耐熱性の高いPPSなどの合成樹脂材料で構成したも って、電解コンデンサのリード場子のはんだ付けを手は んだではなく自動フローはんだが可能となるので、より 簡単に電解コンデンサをプリント基板に固定させること ができる。

【0019】さらに、請求項1から請求項7のいずれか 1項記載の電談回路を搭載することで、モータ制御装置 の薄型化と安全性の向上に寄与できる。

【0020】 【実施例】以下本発明の実施例について図面を参照して

説明する。 【0021】(実施例1) 実施例1は、電解コンデンサ の保集はドリード端子を製けたもので、図1 2におい

10021 (火료物11) 火료物1は、塩素コンデンツ の保持具にラト端子を設けたもので、図1,2 におい て、1は電解コンデンサ、2はコンデンサ保持具で、ブ リント基板3にはんだ付けするためのリード屋第2 bを 2本備えており、本体は雑燃性グレードの高い樹脂材料 で成形されている。

【0022】電源回路は従来と同じであり、以下、コン デンサ保持具およびそれに関係する部分が異なるので、 コンデンサ保持具を中心に説明する。

[0023]まず、電解コンデンサ1の防爆弁部(ペント部又は抜き穴部)1 をセンデンサ保持具の明日部 2 に仕挿入し大統電でプリン・基板 8 にあらかしめ設けられたランド孔3 a へ電解コンデンサのリード端子1 b とコンデンサ保持具のリード足部2 b を挿入し、それぞれを住んだ付けにてプリン・基接3 8 に随せる

[0024] 図2に示すように、電解コンデンサ1の防 場弁部1aとコンデンサ保持具2の内壁部2aとの間に はL4の隙間(2~4mm)が空くような位置関係にし ておく。これは、防爆弁が関くためのスペースを確保す るためである。

10025] これにより、模置きに取り付けた電解コン デンサの助爆弁が作動して電解液が遅れてもコンデンサ 保持具内に抑制でき、仮に電解液に引火してもコンデン サ保持具により電解コンデンサの防爆弁部を覆っている ので窒息消火をせることができる。同時に、横に寝かせ た不安定な電解コンデンサをコンデンサ保持具だけで調 症できる薄膜の数が繰られる。

【0026】図3は、図2のL3寸法より短いL5の電解コンデンサ31にコンデンサ保持具2を取り付けた例を示しており(L3>L5)、コンデンサ保持具は図2と同じものを使用することができる。

【0027】すなわち、電解コンデンサの長さが変わっても直径が同じならばコンデンサ保持具を共用することができる。

【0028】なお、コンデンサ保持具のリード端子を2本の場合で説明したが、直径の大きな大型の電解コンデンサなどの場合には2本以上のリード端子に増やすこと
たより同様の効果が得られる。

【0029】また、コンデンサ保持具の本体を難燃性の 樹脂材料として説明したが、はんだメッキなどを施した に固定できる。

類数などで構成することにより、リード場子と一体で成 形が可能となり、より薄型にすることも可能である。 【0030】 (実施例2) 実施例2 はコンデン・特殊料 に爪師を設けたもので、図4において、コンデン・特殊料 54 2 の両機能に隔42 4 2 での設けでいる。この爪 部形状は、挟むように押さえるとバネ性を手しており、 プリント 実後4 3 の参名 部に引し場けることのできまる。

ナップフィット形状に構成する。これにより電解コンデ

ンサを収納したコンデンサ保持具を簡単にプリント基板

[0031] なお、爪部は防爆弁部から離れたコンデン 学保特員の側口部近くに設ける方がよい。また、本体の 材料をPPSなの回熱性の高い組設材や成形することにより、電解コンデンサのリード場子のはんだ付けを 手はんだではなく、はんだフローで実現することができる るので、はんだ作業の工数を低減することができる。さ らに、この実施例2でも実施例1回様の差息消火、コン デンサ保持員の表現代の効果が続られる。

10032] (実施例3) 実施例3は、準型化が可能なようにコンデンサ保持具の一部を切欠いたもので、配けいて 配解コンデンサ1の外間部がプリント基板3と接するようにコンデンサ保持具52の一部を切欠いた 例欠部52を設定している。これにより、コンデンサ保持具の取り付け高さを肉厚みだけさらに低くできる。

【0033】 (実施例4) 実施例4 は距解コンデンサを 数数列に配置する場合に好適なもので、図6に示すよう に、コンデンサ保持具62に爪部620。62fを千島 に配置をせたものである。これにより電解コンデンサを 2列(複数列)に並べて配置してもプリント基板上に無 数なスペースが発生しない。

【0035】これにより、サーボアンプの幅寸法W3 は、従来のサーボアンプのW1, W2と比較してより小 さな寸法を実現できる(W3<W2<W1)。また、コ ンデンサ保持具は上記実施例の効果を有しているので、 薄くて安全性の高いモーラ新郷装置が得られる。

【0036】なお、サーボアンプとその電源回路を中心 に説明したが、これに限定するものでなく、同一構成要 件を備えた他の電源回路にも同様に実施できる。また、 単独でも組み合わせても実施できる。 さらにインパータ 装置のように電源回路を備えたモータ制御装置に適用し でもよい。

[0037]

【発卵の効果】上記の実施例から明らかなように、請求 項 1 配機の発明によれば、影響弁能を覆うコンデンッ保 対異により電解の個社を参加し、仮に電解院に引火し ても変差解火させることができる。また、緩かせた状態 の解解コンデンシを安定に限定でき、外径が同じる が異なってもコンデンサ保持具を共用化できる電源回路 が得られる。

【0038】また、請求項2記載の発明によれば、請求項1記載の効果に加えて、コンデンサ保持具に設けた爪部とプリント基板の孔部との嵌合により電解コンデンサを固定できる。

【0039】また、請求項3記載の発明によれば、請求 項1記載の効果に加えて、さらにコンデンサ保持具の高 さ(プリント基板と直角方向のスペース)を抑えること 私できる。

【0040】また、請求項4犯裁の発明によれば、請求 項1および請求項2記載の発明による効果に加えて、防 場弁が聞くためのスペースを有することにより、校置き に取り付けた電解コンデンサの防爆弁が作動して電解液 が離れてもコンデンサ保持具内に抑制できる。

[0041]また、請求項5記載の発明によれば、請求項1記載の発果に加えて、保持具とリード端子の一体成形が可能で、しかも保持具の板厚をより薄く実現することができる。

[0042]また、請求項6記載の発明によれば、請求 項2記載の効果に加えて、危解コンデンサを横に複数個 配列する場合、コンデンサ保持具の設置スペースの無駄 がなく固定できる。

【0043】また、請求項7記載の発明によれば、請求 項とおよび3記載の発明による効果に加えて、館解コン デンサのリード端子をはんだフローで実現することがで きるので、電解コンデンサの取り付け作業性が改善でき る。

【0044】また、請求項8記載の発明によれば、電源 回路の安全性確保と薄塑化ができるので、薄型で安全性 の高いモータ制物装置が得られる。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例1における電解コンデンサとコ ンデンサ保持具の取付節期図

【図2】本発明の実施例1における電解コンデンサの取 付説明図

【図3】本発明の実施例1における長さの異なる電解コ ンデンサの取付説明図

【図4】本発明の実施例2におけるコンデンサ保持具の 説明図 (爪部)

【図5】本発明の実施例3におけるコンデンサ保持具の

説明図(切欠部)

【図6】本発明の実施例4におけるコンデンサ保持具の 説明図(爪部を千鳥配置)

【図7】本発明の実施例5におけるモータ制御装置(サーボアンプ)の説明図

【図8】従来のモータ制御装置の説明図

【図9】従来の別のモータ制御装置の説明図

【符号の説明】

1,31,71 電解コンデンサ

1 a 防爆弁部

1 b リード端子

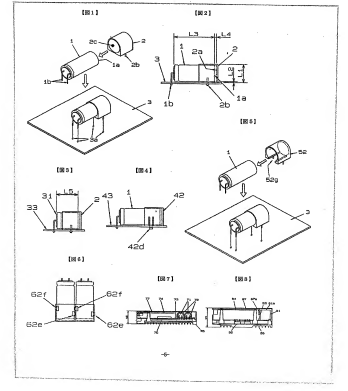
2, 42, 52, 62, 72 コンデンサ保持具

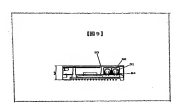
2 b リード足部

42d, 62e, 62f 爪部

52g 切欠部

3, 33, 43 プリント基板





-6-